

**DESCRIP:** 

PATENT

TITLE:

Ozone resistant silicone gel compsn. used as filling or sealing material of ele tric or electronic devices - contg. two different organo-polysiloxide(s), hydrosilation catalyst

and organo-polysiloxane having cpds

ASSIGNEE:

DOW CORNING TORAY SILICONE

PACODE:

DOWO 341565

ACCNNO: DATE:

19940614

ABSTRACT:

< BASIC> JP 06166822 A The compsn. comprises (A) 100 pts. wt. of an

oranopolysiloxane having at least two alkenyl gps. bonded to Si atom in the mol. and viscosity of 50-100,000 cPs at 25 deg.C, (B) an organopolysiloxane having at least two H atoms bonded to Si atom in the mol. and viscosity of 1-100,000 cPs at 25 deg.C in an amt, such that the ratio of mols, of alkenyl gps, bonded to Si atom in (A) and H atoms bonded to Si atom in (B) is 1:0.8 to 1:1.2; (C) catalytic amt. of a hydrosilating catalyst, and (D) 0.01-30 pts. wt. of an organopolysiloxane having aryl gp. bonded to Si atom and having neither alkenyl gp. bonded to Si atom nor H atoms bonded to Si atom in the mol, and viscosity of 1-100,000 cPs at 25 deg.C. The content of the aryl gp. bonded to Si atom in the (D) is pref. 0.5-40 mol.% w.r.t. the total organic gps. bonded to Si atom in (D). USE/ADVANTAGE - The compsn. is rapidly cured at room temp. or by heating to produce a silicone gel with improved ozone resistivity. The gel is pref. used

as sealing or filling material of electric or electronic devices. Dwg.0/0

COPYRIGHT:

FOR INTERNAL USE ONLY - PORTIONS COPYRIGHT BY DERWENT INFORMATION

**LIMITED** - 1994

PNBASIC:

J06166822

PRIORNO: DATEPR:

J92306468 19921020

**EQUIVDOC:** 

J06166822 J92306468 JPAT

SUBJECTP:

RTV; Hydrosilation; Cure; Catalyst; Catalyst

LANGUAGE:

**JAPANESE** 

TYPE:

PTNT

IPCODE :

C08L-083/05; C08L-083/07

DPCODE:

A26: L03: U11: V04: X12: A85

MANUAL:

A06-A00B; A08-C03; A08-C08; A08-D01; A08-D05; A09-A; A11-C02; A12-E04; L04-

C20A; U11-A07; V04-S01A; V04-S02A; X12-E02B

YEAR:

1994

YEARPR:

1992 94-230754/28 < XRAM> C94-105190 < XRPX> N94-1823

COMMENT: RDATEMD:

Aug 26, 1999

RDATENT:

Sep 17, 1994

SECCODE:

**UPDATER:** 

**DMPROD** 

DESCRIP:

PATENT

TITLE:

Silicone rubber compsn. for durable gasket - contains polysiloxane c ntg. alkenyl gps., organo-hydrogen polysiloxane, platinum catalyst and e.g. organo-polysil xan oil

INVENT:

AKIMOTO. H.; NAKAMURA, A.

ASSIGNEE:

DOW CORNING TORAY SILICONE

PACODE:

DOWO

ACCNNO:

298229

DATE:

19930114

ABSTRACT:

< BASIC> JP 05005064 A Compsn. consists of 100 pts. wt. of (A) organoplysiloxane with 2 Si atom bonded alkenyl gps. in a molecule, (B) organo hydrogen polysiloxane with at least 2 Si atom bonded hydrogen atomiz in a molecule with the ratio of the mol number of Si atom bonded hydrogen atom to mol number of Si atom bonded alkenyl gp. being (0.5: 1)-(20: 1), 0.1-500 pts. wt. based on Pt metal per 1,000,000 pts. wt. of (A) + (B) of (C) pt. type catalyst and 1-80 pts. wt. of (D) organo-polysiloxane oil with no aliphatic unsatd, bond and Si atom bonded hydrogen atom in the molecule or hydrocarbon oil with no aliphatic unsatd. bond. Pref. organo-polysiloxane oil has viscosity of 1-200,000 cps. at 25 deg. C. The organopolysiloxane oil is dimethyl polysiloxane oil. The gasket is a locker cover gasket, oilpan packing, oil-filter sealing, cylinder liner packing, oil filter sealing, etc. USE/ADVANTAGE - The silicone rubber compsn. is used for gasket used in contact with mineral oil based lubricant, because it shows good durability to mineral oil based lubricant. Dwg.0/0 J91183123-English

translation available

COPYRIGHT:

FOR INTERNAL USE ONLY - PORTIONS COPYRIGHT BY DERWENT

INTERNATIONAL LIMITED - 1993

PRDOCNO:

**TSL739** 

PNBASIC:

J05005064

PRIORNO:

J91183123

DATEPR:

19910627

EQUIVDOC:

J02681554 CA2071788 J05005064 J91183123 JPAT

SUBJECTP:

Si-Rubber, Platinum: Pt Catalysts: Heterogeneous catalysts: Catalyst: Catalyst

LANGUAGE:

**JAPANESE** 

TYPE:

PTNT

LITCODE :

87.JP

IPCODE:

C08L-083/07; C08K-005/01; C08L-083/05; C09K-003/10; C08L-083/07; C08L-

083/04; C08L-083/05

DPCODE: "

A26; A88

MANUAL:

A06-A00E2; A07-A03: A10-E13; A12-H08

YEAR:

1993

YEARPR:

1991

**COMMENT:** 

93-055254/07 < RELATED> 97-328575 < XRAM> C93-024891

RDATEMD:

Aug 13, 1999

RDATENT:

Jun 06, 1993

SECCODE:

## 迎 日本国特許庁 (JP)

### 迎特許出源公開

# @公開特許公報(A)

昭58—163652

MInt. Cl.3	識別記号	厅内整理番号	❸公開 昭和58年(1983)9月28日
B 32 B 27'00 C 09 D 3/82 C 09 K 3/00	1 0 1	6921—4 F 6516—4 J 7419—4 H 8222—5 E 7739—5 F	発明の数 2 審査請求 未請求
# H 01 B 3/46 H 01 L 21/31			(全 6 頁)

図連続的な異相構造を有するシリコーン1体成形物、およびその製造方法

②特 願 昭57-47644

②出 願 昭57(1982)3月25日

愈発 明 者 蜂膀利

市原市青葉台7-20-2

心発 明 者 鈴木俊夫

市原市有秋台西1-6

念発 明 者 花田恒雄

市原市青葉台 5 -12-9

の出 願 人 トーレ・シリコンーン株式会社

東京都中央区日本橋室町2丁目

8番地

#### 明解智

#### 1. 発明の名称

連載的な具相構造を有するシリコーン!体成形物、お よびその製造方法

#### 2. 特許請求の処理

- 1. (イ) 1分子中にケイ素原子に結合した少なくと62 個の低級アルケニル基を有するオルガノポリシロ キサン。
  - (ロ) 1分子中にケイ素原子に結合した少なくとも2個の水素原子を有するオルガノボリシロキサン[但し(イ)成分1分子中のケイ素原子に結合した低級アルケニル基と、(ロ)成分1分子中のケイ素原子に結合した水素原子の合計が少なくとも5個である。]。
  - (八) 付加反応触媒

を主成分として求る付加反応硬化性オルガノポリショキサン組成物により被覆された物品において、付加反応硬化性オルガノポリショキサン組成物層が硬化度合の相対的に低いオルガノポリショキサン層と、硬化度合の相対的に高いオルガノポリショキサン層とから成り、硬化度合の相対的に低い

暦の方が、該動品に近い位置にあることを特徴と する連続的な具相構造を有するシリコーン1体成 形物。

- 2. (イ) 1分子中にケイ緊原子に結合した少なくとも 2 個の低級アルケニル基を有するオルガノポリシロ キャン
  - (ロ) 1分子中にケイ素原子に結合した少なくとも2個の水素原子を有するオルガノポリシロキサン(但し(イ)成分1分子中のケイ素原子に結合した低級アルケニル番と、(ロ)成分1分子中のケイ素原子に結合した水素原子の合計が少なくとも5個である。)。
  - (八) 付加反広放機

を主成分として成る付加反応硬化性オルガノポリショキサン組成物により物品を被覆する方法において、上配(イ)、(ロ)、(ハ)の成分の内少なくともその1成分を物品に付与したのち、(イ)、(ロ)、(ハ)の残り成分を必ず含み、しかも(イ)、(ロ)、(ハ)の全成分を同時に含まない文分を付与鉱数することによって、付加反応硬化性オルガノポリショキサン層と、硬化度合の相対的に低いオルガノポリショキサン層と、硬化度合の相対的に高いオ

・ 胃 し。ほどのも在 ル有炭とンシロボベル 硬し着のも在 ル有炭とンシ

'n

n

スポートの は、さけるべきである。 付与、拡散させる順に用いられる成分の 選正分子量は、既形成著の果構度や既形成著でと付与拡散成分の観和性の拡散硬化条件によって具なるため、これに しても付与拡散成分が拡散をして、 大変化力 は 1 では 1 では 2 である。 できまれる 2 では 2 では 2 である。 できまれる 2 では 2 である。

以上のようにして製造された連載的な異相構造を有するシリコーン1体成形物の、後に述べるシリコーンの硬化形態について説明すると、液状シリコーンとは実質的に3次元調目構造を有しているものも含め、本質的に流動性を有する通常は100ep以上、好ましくは1000ep以上のポリシロキサンを示す。また、ゲル状シリコーンとは部分的に3次元調目構造を有し、応力によって変形および限定的流動性を示す状態を示し、かつ、大体の目安としてJISゴム硬度計において硬き"0"以下の硬度を有する成形物を示す。エラストマーはシリコーンとは、実質的に3次元調目構造を有し、かつ、大体の目安としてJISゴム硬度計において硬き"0より多い数から100"の範囲の硬度を示す或形物を示す。さらに、高硬度レジン状シリコーンとは、実質的に3次元網目構造を有し、かつ、大体の目安としてJISゴム硬度計において硬有し、かつ、大体の目安としてJISゴム硬度計において硬

大に実施所を述べるが、単に説明のためのものであり本発 ・ 明を制限するものではない。

以下の実施例中で部および%とあるのは重量部、および重量
%を示す。特にことわらない限り、粘度はすべて25℃での
満定値を示す。また、化学式中Meはメチル芸、Viはビニル
基、まはフェニル芸を示す。

#### 至近 突進明 1

粘皮2000epの面末端シメチルビニルシリル基封鎖のシメチルポリシロキサン99.5部と粘皮10epの面末端トリメチルシリル基封鎖のメチル水素ポリシロキサン(MHPと呼よ)0.5部と、硬化温差剤としてのエチニルへキサノール0.05部と、塩化白金線のエタノール溶液を白金量として上記ポリシロキサンの合計量に対して10ppa添加して、よく混合した。この混合物を、イグナイタケース(PET製)に課さ5mmまで完賞して、ついでこれをオーブン中に置き、120で30分間加熱して硬化させた。硬化物表面はテル状

- さ"100"以上の硬度を示す成形物を示す。

本発明で記述している这段的な異相構造を有するシリコーン 1 体化東形物とは、上述したシリコーンの硬化形態において、いずれの組合せであってもよく、シリコーン 1 体 東形物において相対的比較において連続的な異相構造を形成させることを示している。また、物品に近い倒か、相対的に硬化度合の低い層を示す。例えば、ゲル状ー液状シリコーン成形物、エラストマー状・リコーン成形物、高硬度レジン状ーゲル状シリコーン成形物、高硬度レジン状ーエラストマー状・リコーン成形物、高硬度レジンポーエラストマー状・ゲル状シリコーン成形物、高硬度レジンポーチル状・リコーン成形物、高硬度レジンポーチル状・リコーン成形物、高硬度レジンポーチル状・リコーン成形物、高硬度レジンポーチル状・リコーン成形物の硬化形態を限定するものではない。

本発明によって、機械的、熱的衝撃に弱い物品を相対的に 硬化度合の高い高硬度、高強度、非粘着性表面層と、相対的 に硬化度合の低い低硬度、粘着性である広力模和層を1体度 形物で装置することが可能となったため、従来の機械的保護 層と、広力緩和層を別額の材料で2層コートする必要がなく なった。この結果、従来2層コートもしくは、ケース等を使 用していた電気電子部品、例えばフライバックトランス、イ

であった。次に、硬化物を室温に戻してから硬化物の表面積 $5\,\mathrm{cm}^2$  に対して $0.1\,\mathrm{g}$  量の $\mathrm{MHP}$  をスポンジに含浸させて塗付した。塗付後、オープンに置き $8\,0\,\mathrm{C}$ で $2\,0\,\mathrm{分別数置後}$ 、室温まで冷却した。

硬化物表面は、MHP未処理品の場合は粘着性ゲル状表面で あったが、MHP処理品の表面は非粘着性表面であり、アセ ンプリー工程での取扱いが非常に簡便になった。

#### 実施例 2

MeViSiO単位が20モル%で残りの単位がすSiO3/2単位、MeSiO3/2、Me, SiO単位およびMe, SiO1/2単位であり、粘度が10000cpのオルガノポリシロキサン97部と、粘度20cpの両末場トリメチルシリル基封鎖のメチル水業ポリシロキサン(MHPと呼ぶ)3部と、硬化遅延剤としてのエチニルへキサノール0.05部と、塩化白金酸のデタノール溶液を白金量として上記ポリシロキサンの合計量に対して15ppp添加して、よく混合した。この混合物を、ハイブリッドICのトランジスタに塗布してから、ついでこれをオープン中に置き150℃で30分間加熱して硬化させた。硬化物をオープンから取り出して、室温に戻した。硬化物表面は、ゲル状であった。次にゲル硬化物の表面積5cm²に対して0.5g量のMHPを注射器で滴下してから、オープン中

(ロ) 激状もしくはデル状、エラストマー状硬化物を、 忽の高延度有機材料で保護準を設け、ゴミの付養防止、機械的保護を行なう方法。

3

:7

(ハ) 特公昭56-20909号公銀の第3間35~39
行に言及されているように、既硬化物であるゲル状、エラストマー状硬化物より相対的に高硬度のシリコーン樹脂保護層を第2層として設け、ゴミの付着を減少させ、機械的保護を行なう方法が一致的である。しかしながら、前記の(イ)の方法は工程数が増加すること、形状が限定されること、材料費が増すことが問題である。また、(ロ)の方法は、層間接着力が不十分なために、層間到離が発生しやすいこと、工程数が増加すること、材料費が増すことが問題である。(ハ)の方法は、(ロ)と同様に層間剥離が発生しやすいこと、膜厚のコントロールなどの工程管理が頻雑であること、特に最終硬化物が若しく買い場合、例えば数十μ回以下の場合には誤算コントロールが困難であること等が問題である。

本発明の目的は、物品をケイ素原子に結合した低級アルケニル基とケイ素原子に結合した水素原子との付加反応によって硬化するオルガノポリシロキサン組成物によって被覆された1体成形物、および製造方法において、前

付加反応硬化性オルガノポリシロキサン組成物層が硬化度合の相対的に低いオルガノポリシロキサン層と、硬化度合の相対的に高いオルガノポリシロキサン層とから成り、硬化度合の相対的に低い層の方が、散物品に近い位置にあることを特徴とする連続的な異相構造を有するシリコーン1体度形態に関するものである。また、

- 2.(イ) 1分子中にケイ素原子に結合した少なくとも2個の低級アルケニル基を有するオルガノボリシロキサン。
  - (ロ) 1分子中にケイ素原子に結合した少なくとも2個の水素原子を有するオルガノポリシロキサン[但し(イ)成分1分子中のケイ素原子に結合した低級アルケニル基と、(ロ)成分1分子中のケイ素原子に結合した水素原子の合計が少なくとも5個である。]。
  - (八) 付加反応放装

を主文分として成る付加反応硬化性オルガノポリショキサン組成物により物品を被覆する方法において、上記(イ)、(ロ)、(ハ)の成分の内少なくともその1成分を物品に付与したのち、(イ)、(ロ)、(ハ)の残り成分を必ず含み、しかも(イ)、(ロ)、(ハ)

述したような硬化物表面のコミの付達性、機械的強度、 装度作業性学の欠点を改良された物品、および改良され た製造方法を開発するために見意検討した結果、現化物 表面は、コミ付護防止、機械的保護効果にすぐれた相対 的に硬化度合の高い層と、硬化物内部は、応力裁和効果 にすぐれた相対的に硬化度合の低い層を、1体皮形物に 連続して有する付加反応硬化性オルガノポリシロキサン で装置された物品、およびその製造方法を提供すること が可能となった。

卵ち、本発明は、

- (イ) 1分子中にケイ楽原子に結合した少なくとも2 個の低級アルケニル甚を有するオルサノポリショ キサン。
  - (ロ) 1分子中にケイ素原子に結合した少なくとも2個の水素原子を有するオルガノポリシロキサン[但し(イ)成分1分子中のケイ素原子に結合した低級アルケニル基と、(ロ)成分1分子中のケイ素原子に結合した水業原子の合計が少なくとも5個である。]。
  - (八) 付加反応触媒

を主成分として点る付加反応硬化性オルガノポリ シロキサン組成物により装置された物品において、

の全成分を同時に含まない成分を付与拡散することによって、付加反応硬化性オルガノポリシロキサン組成物層が硬化度合の相対的に低いオルガノポリシロキサン層と、硬化度合の相対的に高いオルガノポリシロキサン層とから成り、硬化度合の相対的に低い層の方が、該物品に近い位置になるように形成せしめたことを特徴とする連絡的な具相構造を有するシリコーン1体皮形物の製造方法を提供するものである。

成分(イ)のケイ素原子に結合した低級アルケニル若を少な くとも2個有するオルガノポリシロキサンは平均単位式

[式中<del>ははより上の笠</del>跡、aは1~3、Rはそのうち少をくとも2個が低級アルケニル芸であり、残りが不飽和脂肪族芸を含まない非置換または循換炭化水素基または水酸基である]で表わされ、形状としては銀状、分岐した最状、環状、製状、三次元体のいずれであってもよく、また単一重合体、共通合体のいずれであってもよく、重合度としては数量本から1,000~100,000量体のような高重合体のものまで包含しうる。